



## UNIVERSITÀ DI PISA

### SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE

**STEFANO PINI**

Academic year

2019/20

Course

TECNICA DELLA RIABILITAZIONE  
PSICHIATRICA (ABILITANTE ALLA  
PROFESSIONE SANITARIA DI  
TECNICO DELLA RIABILITAZIONE  
PSICHIATRICA)

Code

190FF

Credits

6

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
NEUROLOGIA	MED/26	LEZIONI	24	FILIPPO BALDACCI
PSICHIATRIA	MED/25	LEZIONI	24	STEFANO PINI

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

###### **NEUROLOGIA**

Lo studente verrà avviato alle conoscenze essenziali della neurologia dell'età adulta e dell'età evolutiva. In particolare conoscenze di 1) semeiotica neurologica 2) malattie neurodegenerative 3) malattie disimmuni del sistema nervoso centrale 4) malattie cerebrovascolari 5) sincope ed epilessia 6) malattie genetiche del sistema nervoso centrale 7) cefalea e dolore cronico.

###### **PSICHIATRIA**

Esame psichico

Semeiotica Psichiatrica

Psicopatologia

Inquadramento generale dei disturbi psichiatrici secondo il DSM-5

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Presentazione e condivisione del materiale didattico con file word/power points. Discussione interattiva. Incontri con il docente al di fuori delle ore di lezione. Esame finale.

Stesso per la psichiatria

##### *Capacità*

Al termine del corso lo studente saprà come si effettua un esame obiettivo neurologico e come riconoscere le principali patologie neurologiche. Apprenderà in generale l'approccio clinico al paziente neurologico. Saprà riconoscere ed interpretare i principali segni delle malattie neurologiche.

##### *Modalità di verifica delle capacità*

Lo studente apprenderà attivamente come si effettua un esame obiettivo neurologico. Discussione interattiva di casi clinici pratici.

##### *Comportamenti*

Lo studente potrà acquisire i comportamenti per approcciarsi ad un paziente con problematiche neurologiche.

##### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Gli studenti verranno posti di fronte a casi clinici reali e dovranno mostrare il loro approccio clinico

#### Prerequisiti (conoscenze iniziali)



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

Necessaria una buona conoscenza di nozioni di neuroanatomia

### Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali con ausilio di diapositive. Esposizione di casi clinici. Prove pratiche interattive per effettuare un corretto esame neurologico. Indicazioni di ulteriore materiale di studio per personale approfondimento.

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

#### **PROGRAMMA DI NEUROLOGIA:**

- 1) semeiotica neurologica
- 2) malattie neurodegenerative
- 3) malattie disimmuni del sistema nervoso centrale
- 4) malattie cerebrovascolari
- 5) sincope ed epilessia
- 6) malattie genetiche del sistema nervoso centrale
- 7) cefalea e dolore cronico.

### Modalità d'esame

Una domanda scritta con tema da sviluppare (1/3 del punteggio totale)

20 domande a scelta multipla (con 5 opzioni di cui solo una vera). La risposta corretta vale un punto, la risposta non data vale 0 punti, la risposta sbagliata vale -0,25

### Stage e tirocini

Non sono previsti

*Ultimo aggiornamento 20/04/2020 12:10*